


| | |
|---|---|
| A | BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA, POSTARZANA PŁYTA OSB NA KROKWIACH - 2,5 WĄTROZOLIZACJA PODKŁAD TECHNICZNA Z PŁYTY OSB - 2,5 cm OCIEPLENIE FIBOL WIELNA MIN. l.b.m.b.d. 0.031 - 22 cm KROKOWYŁA STROP DREWNIANY BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA POSTARZANA PŁYTA OSB NA KROKWIACH - 2,5 WĄTROZOLIZACJA OCIEPLENIE FIBOL WIELNA MIN. l.b.m.b.d. 0.031 - 22 cm PAROIZOLACJA PŁYTA G.K. OSNIOCHRONIWA 12,5 mm PŁYTA G.K. 12,5 mm NA RUSZCIE DREWNIANYM WIELNA MINERALNA WŁÓKNA 0.031 - 12 cm WĄTROZOLIZACJA PIUSTKA POWIETRZNA 1 cm ISTNIEJĄCA SCIANA DREWNIANA DESKA SZALUNKOWA PŁYTA G.K. 12,5 mm NA RUSZCIE DREWNIANYM FOLIA ALUMINIOWA - PAROIZOLACJA PŁYTA Z DĄBKĄ BEZŁOOWEŁ 9 cm MOCOWANA NA KŁEŁ ISTNIEJĄCA SCIANA MURUJANA TYNK MINERALNY ZATARTY NA GŁADKO - 2 cm ISTNIEJĄCA SCIANA MURUJANA HYDROIZOLACJA BITUMICZNA PŁYTY XPS GR. 5 cm ZABRAWA KŁEŁ ZBERODOWA SIATKA Z WŁÓKNA SZAL. |
| B | |
| C | |
| D | |
| E | |

| | | | | | |
|----------------------|--|---|--|--|--|
| PROJEKANT GŁÓWNY: |  <div>Regionalna Agencja Poszanowania Energii</div> | 90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77 | | | |
| TEMAT: | ŁÓM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTKOWOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA | ADRES: 95-100 Zgierz, ul. Długa 41 | | | |
| | | NR DOKUM. 524/5: 79/9 obręb Zgierz 129 | | | |
| INWESTOR: | GINNA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16 | M.I. OBIEKTU: XIII | | | |
| ROZ. PROJEKTU: | BUDOWLANE | BUDOWA: | ARCHITEKTURA | | |
| TRZĘŚĆ RYSUNKU: | PRZEKROJ | | PROJEKT SKALA: 1:100 DATA: 05.2019 | | |
| | IME I WZNIKŁO: | PODS: | NR RYSUNKU: | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Tadeusz Mizioło | | 92/70 | | |
| OPROJEKOWAŁ: | mgr inż. Sławomir Mizioło | | 1023/92 | | |
| WSPÓŁPROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Piotr Szewczyk | | | | |
| WSPÓŁPROJEKTOWAŁ: | inż. arch. | | rew. 1 | | |